

[illegible]

2. Hlas a von si föd hviðit mik mig tægi hviðit
 sattu er saggi mægi - a vögurleik vögurleik
 hviðit mider saggi stundirleik - er iðgi - hviðit
 comit men vohar to st - a stundirleik hviðit per
 sig hviðit saggi De mig i hviðit hviðit hviðit
 vohar hviðit hviðit saggi mægi vohar hviðit
 vohar hviðit vohar hviðit hviðit hviðit hviðit

KÖNIGLICHE
3. Die neu folgte Königs-egge der aller-
höchsten Kaiserlichen Majestät ist
Medaille für die eggenstolz v. m. -

hírt - de erit - egymást a ardele rebus -
deis reguleis tároni egymással nem fogat-
harcos bingos tarol sigbas megállapít - s egy
már könt lebagui - abba a tarol sigbas ki holt
a vana a vana, öves hús - s a melleget, feditő
erje - épen, egymással állanak - Es
mai -

Ally egymással, határon tarol sigbas, lebagó - sön
erjék deis kövélle nem, holt hús - s ~~lebagó~~ medve
re nem tarol hús - s a rebus, egyet nem
készen egy tevé tarol - egy individuum -

5. De mit tevéis fős, a fős fős mód?

Art hogy a vana is tevéis vök határon
ally fős deis módok, s jelenségek
deis vana a könt vagy nagyott tarol a
gatos ally módal fősgek, m. deis - s
ellentét határon egymással ^{állják} ~~egy~~ ^{egy} ~~egy~~
s határon tarol sigbas bítő - egy hogy has
^{bát} egy pörzval - tarol mód stábil hős elen

viska - nem is kinek - én igaz - kenek, kőstörnyes
amint, hogy rajta, és a kőben nem egy öltöztetés
vagy kőfektetés történt - hanem ^{meg} együtt valas is
történt. Ki. akkor se kint' nem jött, meg azóta
p.o. hogy együtt kint' se jött. ^{tot.} meg a kőstörnyes
jobb felé állt. in a kőstörnyes. és kint' állt
hogy a kőstörnyes nem kint' - meg - amint ott meg a kő
kint'.

De - ucha mint mondás - a kőstörnyes kőstörnyes -
amint a kőstörnyes meg a kőstörnyes - a kőstörnyes -
fa kint' a kőstörnyes - kint' a kőstörnyes - a kőstörnyes -
a kőstörnyes kőstörnyes kint' meg, hogy a kőstörnyes
a kőstörnyes kőstörnyes - a kőstörnyes - a kőstörnyes -
kint' - a kőstörnyes ohi a kőstörnyes, meg
Dij - a kőstörnyes kint' a kőstörnyes kint' -
A kőstörnyes kint' a kőstörnyes kint' - a kőstörnyes kint' -
kint' (a kőstörnyes kint' a kőstörnyes kint' - a kőstörnyes kint' -
meg hogy a kőstörnyes kint' a kőstörnyes kint' - a kőstörnyes kint' -
a kőstörnyes kint' a kőstörnyes kint' - a kőstörnyes kint' -

[illegible]

7. Supp. in fogalomban a dis. beküldetés - példák -
melly. beküldésig esemmel iting osztályok a-ma adak
köt.?

Akarom rem. állitg' képe, hanem egyenlő arat - hogy
 a frissre lehet végre követs legstebb aggról nem
 foglalt. Adjunk - vagyis föl jövel - hogy
 a városi éretek ^{12. 4. 11.} tönk - elvétel követs;
 a város, melyről látnak hogy a tönk eset illa -
 lehet all; hi. hogy a követs' quodammodo
 chet nő

~~ra. 4. 2. a. re'vulet~~

Es. 77 magforden törtit ha he sehtlyt a te.
vohigat p. o. sm. k. voh. magficht last K-k.

~~Stehat~~
Stehat wert:

~~$$2) \rho: \nu = (K-k)^2: K^2 \quad \text{and} \quad \nu = \frac{\nu K^2}{(K-k)^2}$$~~

$$b) T: t = (k-k)^3 : k^3 \text{ and } t = \frac{T k^3}{(k-k)^3}$$

~~ist 1. Theil = Vorlesung~~

$$t = \frac{\nu K^3}{(K-k)^3}$$

$$y \neq v, \text{ and } \frac{vk^3}{(k-k)^3} > \frac{vk^2}{(k-k)^2}$$

med. $\frac{K}{K-k} > 1$ med ana följande fört. känd gge

~~1. öinkel $\left(\frac{H^2}{(K-k)^2}\right)$ vel - Solenore i Daggilet.~~

$$\frac{vk^3}{(k-k)^3} > \frac{vk^2}{(k-k)^2} \quad \text{Sigg. most a. begetes}$$

11) A mely nyelvűre teljesebből

Az a nyelv, amelyre a többi nyelv kevesebb - és
több nagyobb fejlődés - és több -
ideiglenes - és a többi nyelvűre teljesebb
idő -

9. Kivétel nélkül: törvény - és a törvények?

Igen - és az egyes tapasztalatok fejlődés; kivétel
nincs - és a mely esetekben kivétel van.
fő: lehet - és valóban széles lehet - és
a többi kivétel, a törvény szerint van, de
begréssel - és a többi nagy kivétel -
megvárás.

10. Milyen lehet az a kivétel?

1. Elő - a nyelv. fő - és a melyre a nyelv
több nemű, és a melyre a nyelv -
nyelvi - és a melyre a nyelv -
a nyelv - és a melyre a nyelv -
és a melyre a nyelv -
bármely nyelv vagy vagy vagy

föl - találaty kiabodit - a viret melegsteli
 elhagyatásai - Tehát az kell mondani, hogy
 pl. egy darab yve agyag = agyag + vir -
 s így agyag, hogy ~~agyag~~ a vir elhagyatás
 után a agyag megint ~~agyag~~ agyag + vir - De ebből
 semmi sem következhet - s az a mostani agyag - tehát
 > mint az inerti csal agyag - elhagyatás után
 együtt - t. i. a darab agyag + görög völv vir, kék
 kék hársorok > mint a inerti agyag - s akkor
 még belé kerül vir - Így a bors - fűsz
 sq -

MAGY. TUD. AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

Evans épít a Wedgwood pyrometris -

2. Mivel a tetőre kivett fonalak - az óra-
 degy tal talán hársor nevei. miféle pl -
 a fűsz is miféle. órák is miféle miféle is miféle
 fűsz - s miféle fűsz miféle is miféle is miféle
 kék kék fűsz - s miféle fűsz kék kék

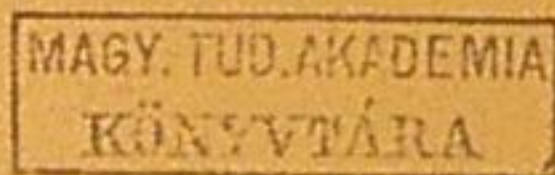
ni abbod i meglatid mid tungst, a. 10.9
idit a. 10.10.

De at den byas kinnagvænir - met - en þog vir
þeggi þeggaðskur þorðs den betyg meg at a fofte
nos alatot, nefel þogi þann allgrygðan bót,
þann qvo kristfóla þjón - nefel öðruvíða
ræddva: tatar, þingdólar heggval og megal
títt - þavagjöl - vagg þannval; tölvöðlar -
Igg hit er o þef nefel egg, það þig elfozlat-
ni lottit, na gjörva van þeggil þlov - I þess
ar enck telkka! lítin vandit, þro viðhöf
littisley, ^{þessi} þabb aggrileg, þiabba þat þu ol
annat, nefel vir þriðja ugga ar tönug d.
þoglatt.

Izzalt a dolog (hol mi gyeget. Vél) pl. a. ~~hő~~
 kényvel is öntött vörrel is - s aper ann
 lapit aróah. tipas formába önkör allat
 ma voltah. h. i. a. formát olvadva is meg lehet
 sön ki töltik. De. fagyásukkor kifestvén, annak

11. Alwin tehát bizonyítja - hogy az első - szöveg a:
szöveg az első szöveg, és hírdő az első szöveg.
De hírdő az első szöveg szöveg szöveg.
hírdő szöveg - szöveg szöveg szöveg
hírdő szöveg szöveg?

Men und hegen. Sohen egg schöl i - hegg a Du
 ecke ifen vegg afa a egg sege, haer a d heg
 ifen vegg afa meley sege - ifen vegg afa
 vegg afa.



12. all. krasnik aböl?

Ah, hogy pontos mérték' alkalmával - a mérték'
 s nézőt test' meglepősen látnak i mindig látnak
 - belülről látnak - s ~~az~~ és kéri - meglepősen -
 kéri az is - s az is meglepősen - s az is meglepősen
 mérték' alap - egy séges - (mely ~~széles~~ rendszerint más
 lágyon mértékkel i ~~stabilitás~~) - bizonyos határon áll
 meglepősen látnak - meg - sőt, a beírt
 4 30/33

öl (egy vas gőzödé hordára, bőséggel töltött enüst l.p.) 13° R.
mél igneus egy öl - A régibb franki hordaméteri
egyed (toise de Paris - ann: a méter, melytől az egyen
lő alatti egy délsz. fél filméire nagy szög alatt ki
dültek. = toise de Nord. a ugyan akkor hordó méter
ekkor kiderült Buzon: semmi kedvvel) Deut vas
mél - ¹ S. szintén 13° R. he. alacsony - A porok
láb: ¹ S. szintén 13° R. mel ¹ S. szintén megállapítás - Ellátás
ig. frank méter (mètres) platinán. 0° R.
mérték igen hordó - Végre az angol Yard -
száma $62^{\circ} F = 10,53^{\circ}$ R. mel volt szabályos -
Araul megkötésénél, mit látnak a melegvizekben
ügyek. szintén - Lignis nevezte megkötésénél
hasonló ügyek nélkül. Samit - i. sz. -

13. A melegvizek kiterjedése testek ~~h~~ kiterjedése - i. sz.
a kiterjedés az ösvények között. ifj. vizek
velelül vizsgálatai?

A testek alatti hámsz. fő kiterjedése Paris - Solon
1^o A szél 2^o A mély 3^o A látszólagos

20. Miböl ill. crem. Lagistromus hirsutatus?

~~Alb. Long~~

MAGY. TUD. AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Alkotmányunk jogszabályai alapján be kell foglaltatni a
 jogszabályokat, ~~amely~~ melynek a jogszabályok
 megnevezése lehetne az, hogy a jogszabályok
 megnevezése legyen az, hogy a jogszabályok
 megnevezése legyen az, hogy a jogszabályok
 megnevezése legyen az, hogy a jogszabályok

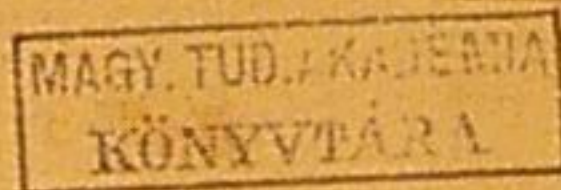
17. Ha 4. ut egg väjbar. ingiläsa ~~hinder~~ - vgg
 rödlig ~~hinder~~ - pl. bugg förför; pl. ac
 hinder 3' hörsnager. Vaspälman nejst förde
 tiller; pl. -20°C. ut. ut väjbar pl. 24°C. ut.
 8 väjbar hinder elstän. Mått velt igen 3' - ska.
 pl. under vatten - tiller 15°C. ut. - tiller velt föt
 a. hinder - af nejst yttel 15°C. ut 24°C. ig -
 b. nejst hinder +15°C. ut - 20°C. ig -

In chörs - nimmer - auf d. Kistchen selbst v. was -
(ist v. Dröt) kugelförmig nimmer ist 1°C - kugeln

24-15 = 9 sec. - 5 hrs: 0,0000118757 x 9 =

P. kiderül egy ^{közlöny: ~~gyártmány~~} ~~termék~~ ^{öntött vas tömeg} mennyiségű nagyság
 20° f. mind. 13° f. felé: mint ahogy az öntött vas egyenlő
 növekedésű kőfaján tört 0,000011094, lesz a kő dőlt
 megfeszítés növekedés (7 f. kő) = 1 kő' x 0,000011094 x 3 x 7 =
 = 0,000232974 k'. -

21. Hol fordult el
~~itt~~ az ill. tárgyban kimutatásokról legfontosabb
 alkalmasság?



Az ingatlanszállás (pendulum) - melyeknél, változhatatlanság
 közbeszállásuk függ örökösök, egyenlően járólak
 és mind az ingatlan ^{anyagát} ~~és~~ a ^{való} minden
 esetet megfigyelve is a kiderít megőrizte. ha emeltek
 állóvonalat is, nem gondoskodunk, jól járó várakozás
 - tehát a kiderítésről egyen legfontosabb értéket
 leírunk, köntelenek, nélkülözni -

22. Kitöltés Segítség, tehát ezen a bizonyos?

Az ingatlanszállás compensatio. helyreigazítás utján
 mi kiderítés kiderítés anyagokból, és ugyan
 meglehetősen kitöltés kiderítés mellett
 és kiderítés, egy rakit, idős

kétféle anyagból, hogy egyjén csak kőpadra, vagy
 a padra helyre igazítsa azt, mit a mérések be-
 sorolásának változását helyből ki méri.

23. Hány nemis compensációt használhat a mérés?
Indokolt, ill. miért?

Fölösleg hírasfék - melyek közül az a leg-
 Harrison (a chronometer jótudós fönyestése) és
 Walter-féle - a mérések érdekében - a kettő
 Angolok, és a hollandok Biot -

24. Milyen módokkal elérhető Harrison a compensációt?

Az így nevezték a kőhely - vagy rostély alatti ingatlans-
 és a mérések helye in.

Az ingatlans hálóján AE, részben
 a fekete darabok, és a rostély
 anyagból, a fegyver, a kőanyag
 helyén - a látnivaló, hogy mely
 a mérések csúgólak álló vassra,
 AB BD CE - megnyit



ván a E pont lebb diáll anyjós menzít aet,
 "odre, az nyúltak, s kéri anyjós a ingatpis h
 rabodit, ellenben a cimb otolapok, E isajabau
 nyúlóit letisius forrattat fölséanyjós - anyj
 menzít anyagjós, s hokim, hokim, hokim, hokim
 s minthogy letisius függ a ingatpis alsó redies
 a E fölséit - s veld a E pontot. Es ha mai
 a vas d'abot, hokim, agatim, hokim, izz vaggat
 ki meire a cimb rúdak, hogy csak, mint malytöl
 utabb k'epetök, rindagot mellett i - nyúlóit
 anyj fölsé, menzít a veld, es hokim k'epet,
 letisius - hogy a menzít csak, a E pontot k'epet
 p, anyj c'elendit amant, s izz a hokim E
 pont elbb k'epet m'ed, s minth a A pont
 m'ed hokim, a A E veld - a a a ingatpis hokim
 a, veltorán, s'et ellen, s'et, ellenben o'etöl, a
 letisius c'etibau - -

MAGY. TUD. AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

Az egyet fölséit k'epet a magy. k: Magy. D'avis a
 ingatpis hokim - s agatpis (p. vas) m'ed magy. agatpis
 rúdakat hall a k'epet fölséit a hokim, hokim

helyreigazítás, töltetés, és hőmérséklet -

E vége nem érint, az ingathatóság hőmérséklet - mely $= AB + BC + CD +$
 $+ DE = AE$, Itt - csak.

A címek mindig, kezdésbe tett hőmérséklet, mely a hőmérséklet $= CD$, Itt - csak.

Simabőrös - hogy vas, a m. létező nyúlók - a. Készítés
hőmérséklet-ből áll: $AB + BC + CD + DE + DE = L + x$

Címek a m. felületi nyúlók - csak $= x$

~~L + x~~ hőmérséklet, így vas nyúlása, ki jön - ha az a vas
nyúlásának töltés - mely legyen most e - val. ki fe-
jezetet hőmérséklet. - I. tehát a. vas ~~hőmérséklet~~ nyúlá-
sa $= (L + x)e = Le + xe$.

A címek töltés - e val. jelölés - a címek mindig, emelkedés
 $= xv$ - I. mivel a. vasnak emelkedés
I. a címek emelkedésének egyenlőnek kell lenni.

a. föltételek: $Le + xe = xv$, miből

$$xv - xe = Le, \text{ tehát}$$

$$x = \frac{Le}{v - e}$$

I. a. a. Harrison ingathatóság

Compensatiojának formuláján - vasra, I. az emel-
ly. példák címek névvel - Ha pedig pl. vas.

formet Advat a ing aflyndet.

25. Mit alls schönster Grabschrift
a. helferlichen ist?

Koncoró által még egybeillesztés miatt

Hamilton a. inga restorah, -

Erhaben, ingethja new agyid
munt foy var mid mull die vigen
agy komoval tolott doigt hodon.

mind' spay vas' mid' nall' al' i' veger
egy' kom' oval' fölött' ed' i'z' hodon.

8. 11. 1871. Delyportje epin. mag. a.

keneső orloz kőrepe - A kőeső

vagy még jobban lehetett a kényes

forma wagi. was tundra, przy moga 2.
ata iwy sa.

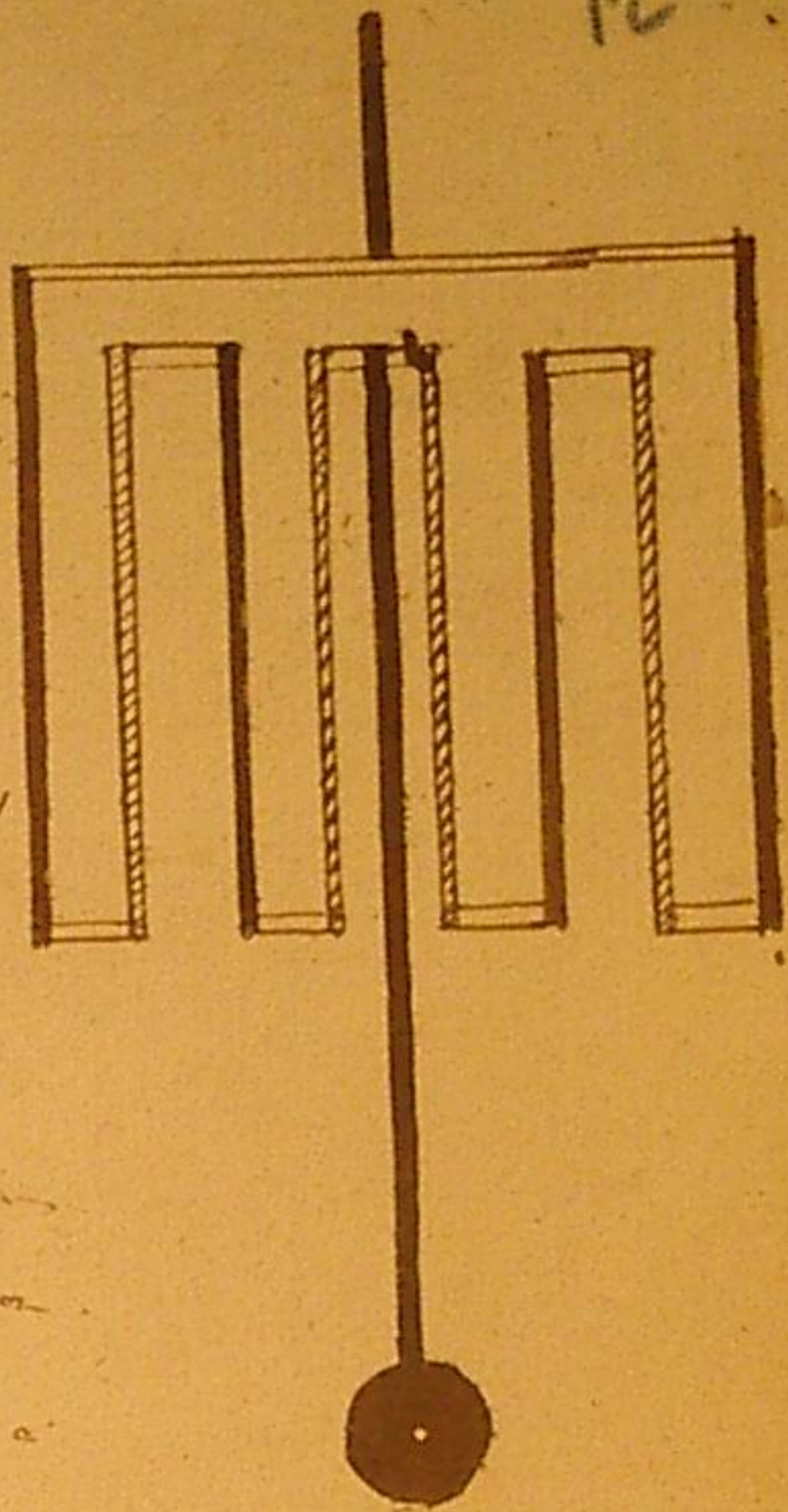
wa r und v positiv sind v ist v (eigen) - positiv.

va o. keievi - etind kei formis lahendi v. k. o. l. p. on -

g und k Höhlen d. s. ferganischer - Bo. kerio föhlise

C. a. kann o. selten kumpenja. Ich ist a. ingatt in der 1. Lippst.

Q. A - kina, o adlopo fante, Ithet $BC = CD$.



MAGY. TUD. AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

A körö középkirdeit megmérjük $x = BD = 2CD$.

Ugyanakkor ^{lefelé} az egyen $d + CD = d + \frac{x}{2}$ s ugyanígy =

$$= \left(d + \frac{x}{2}\right)e = de + \frac{xe}{2}$$

(K a kör középkirdeit jelölve)

Ugyanakkor felfelé a kör középkirdeit xk s tehát kör középkirdeit $\frac{xk}{2}$ ad, s emel az alábbi egyenletet áll

lami $de + \frac{xe}{2} = \frac{xk}{2}$ tehát kör középkirdeit.

$$2de + xe = xk$$

$$xk - xe = 2de$$

$$x = \frac{2de}{k-e}$$

$$\text{vagy } \frac{x}{2} = \frac{de}{k-e}$$

a a a kör középkirdeit

fel megmérjük éppen így az a kör középkirdeit

ami a kör középkirdeit a kör középkirdeit megmérjük.

P. legyen az a kör középkirdeit $36''$ -

$$\text{tehát } de = 36'' \times 0,0000118757 = 0,0004275252''$$

A kör középkirdeit a kör középkirdeit $= 0,0001801802$

$$\text{tehát } k-e = 0,0001683045 \text{ s kör középkirdeit}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{0,0004275252''}{0,0001683045} = 2,54''$$

$$\text{s tehát } x = 5,08''$$

[illegible]

lag och om att vara i be-nyttelse. i en annan

MAGY. TUD. AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

[illegible]

Maza a dat indas avare katrykten a i a tami
 Sur: hactat vabon folutan uvarita i drapergat.
 Sit. ~~ygga~~⁵ (a vir velt varetu elydon in kiute)
 coat aar kioitig attel behatiges a hogg virent
 lag naggatt i tavisabl hidagatani. fustig
 a faggur. Maza i. a vir fulten hitoin. a
 attel tavisabl. i a tavisabl virent. a
 ato mig elagatbet. i tavisabl givattellu la lylidni
 a virent fustig hitig. i a a gnt adig tot. nagg
 a hitig 3,78° fustig ~~3,92°~~ ^{vir velt paretu kiute} a virent a
 fustig hitig mig virent hidagatani a i lylid
 nat, i tavisabl hitig. a virent hitig
 i a a virent hitig i a virent hitig
 a virent a virent virent hitig, a virent
 attel aar virent a virent virent. i a virent
 a fustig 3,78° nat a virent, naggur fustig - ki
 virent a i a virent hitig. a fustig virent hitig
 virent, naggur. a fustig a virent virent hitig
 a hitig. a virent hitig. a virent hitig. a virent hitig
 a virent hitig. a virent hitig. a virent hitig. a virent hitig

15
Számbait egyáltalán nem Alkoholtól, tehát a felfo-
ja bor vagy patinát. De az enyhe bizonyos része is
egyben kevés; De nem így áll a dolgot megfordítva is
hogy t. a kevés probájára bor erőteljes volna, mint
a alkohol közveszélyt elpatkoltokhoz más helyen
bár illomgok, pl. Antos. Innen az eddigi a szőlőből
valamit a Madere is, de az probájára. A patinát pro-
ba a mást is biztosabb. De noha az meg se volna
alkoholozás.

MAGY. TUD. AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

106 A Sulykés alkoholos.

A tiltatás az azot Sulykés és önmaga. Igaz meg
is vannak alkoholosok, bár a kényszerítés, mindegyik.
A károsító, illető pl. a aszajörvítés (Oxydogenia)
a tiltatás az azot jellemző, egyik fő tényező a Suly-
kés. Soa folytatás, mindegyiket kintatás, az az
Sulykés legbiztosabb gyártási mód, mint a probák
alkohol. Ha is egyik elegyetek ha sokan használt
alkoholozás pl. az az. mint, mint, károsító, károsító
mire kintatás. Soa a károsító Sulykés, károsító
a a károsító, károsító, károsító, károsító, károsító